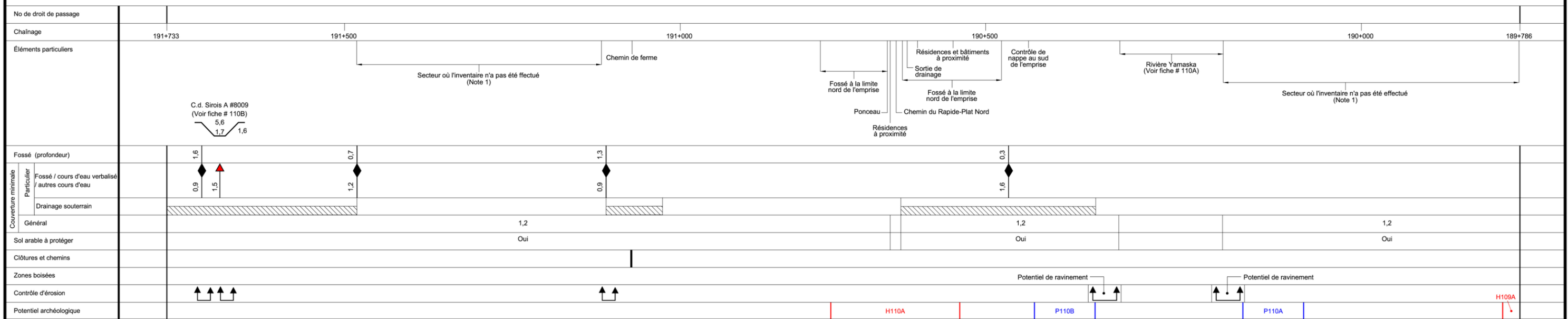
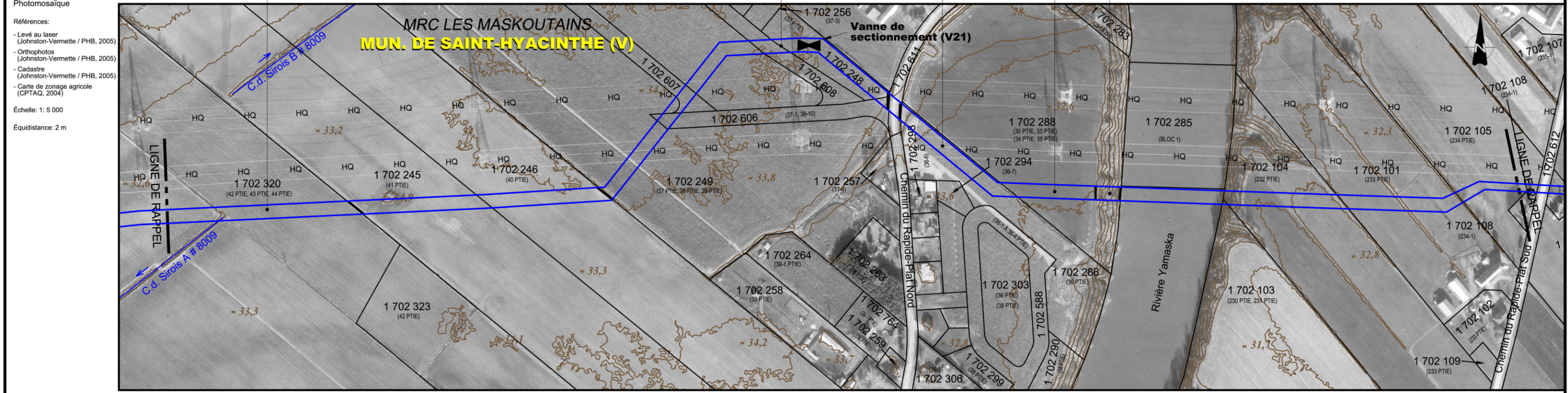


Pédologie (cartes)	Loam sableux fin Massueville	Loam sableux fin Massueville	Loam argileux Rideau	Loam argileux Du Jour
Pédologie (sondages)	(E)	(D)	(C)	(B)
Potentiel agricole	3 _F	2 _w	2 _x	2 _x
Potentiel forestier	2 _{Ora} w Fm	3 _{Ora} w Fm	3 _{Ora} w Fm	3 _{Ora} w Fm
Utilisation du sol	1. Moyen 2. Labour (maïs) 3. ----- 4. ↘	1. Bon 2. Maïs 3. ----- 4. ↘	1. Bon 2. Maïs 3. ----- 4. ↘	5. Fr 6 10 C III



LÉGENDE PHOTOMOSAÏQUE Cours d'eau Zone non agricole (zone blanche) Emprise projetée (localisation approx.) ZONE À POTENTIEL ARCHÉOLOGIQUE Historique Préhistorique	MESURES D'ATTÉNUATION / COUVERTURE MINIMALE Cours d'eau verbalisé p/r au fond existant Cours d'eau verbalisé (fond réglementé non disponible) Autres cours d'eau Fossé p/r au fond existant Futur drain agricole souterrain p/r au terrain naturel Fossé futur (agricole et forestier) p/r au terrain naturel Secteur drainé souterrainement CONTRÔLE D'ÉROSION Zone de contrôle d'érosion	CLÔTURE ET CHEMIN Clôture temporaire à installer Chemin à maintenir ZONES BOISÉES Endroit où il y a restriction au déboisement Reboisement prévu SECTION DE COURS D'EAU RÉGLEMENTÉ Section actuelle Section projetée	NOTES 1- Les informations indiquées pour les secteurs non inventoriés proviennent de documents existants ou des rapports d'entrevue avec les propriétaires. Certaines mesures d'atténuation ont été élaborées à partir de ces informations. Il se peut que des mesures d'atténuation supplémentaires s'ajoutent lorsque l'inventaire sera réalisé.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>NO</th> <th>DATE</th> <th>RÉVISION</th> <th>APP.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	NO	DATE	RÉVISION	APP.					<table border="1"> <tr> <td colspan="3"> PIPELINE SAINT-LAURENT Inventaire du milieu/ Mesures spécifiques d'atténuation </td> </tr> <tr> <td> Préparé par: Pierre-Yves Michon, ing. f. </td> <td> Dessiné par: Patrick Gravel, dess. </td> <td> Vérifié par: Claude Veilleux, ing. & agr. </td> </tr> <tr> <td> Fichier: 3325f110.dwg </td> <td> Projet: 3325-2 </td> <td> Feuillelet no: 110 de 138 </td> </tr> <tr> <td> Date: Mai 2006 </td> <td> Echelle: 1: 5 000 </td> <td> </td> </tr> </table>	PIPELINE SAINT-LAURENT Inventaire du milieu/ Mesures spécifiques d'atténuation			Préparé par: Pierre-Yves Michon, ing. f.	Dessiné par: Patrick Gravel, dess.	Vérifié par: Claude Veilleux, ing. & agr.	Fichier: 3325f110.dwg	Projet: 3325-2	Feuillelet no: 110 de 138	Date: Mai 2006	Echelle: 1: 5 000	
NO	DATE	RÉVISION	APP.																						
PIPELINE SAINT-LAURENT Inventaire du milieu/ Mesures spécifiques d'atténuation																									
Préparé par: Pierre-Yves Michon, ing. f.	Dessiné par: Patrick Gravel, dess.	Vérifié par: Claude Veilleux, ing. & agr.																							
Fichier: 3325f110.dwg	Projet: 3325-2	Feuillelet no: 110 de 138																							
Date: Mai 2006	Echelle: 1: 5 000																								